

Chaimaa JAZOULI
Elève ingénieur en Génie Biomédical
En recherche d'un stage PFE - Février 2018



Tel : +212 697 919817
@ : Contact.jazouli@gmail.com

Age : 22 Ans
Mobilité : Internationale

Expérience Professionnelle

Stage en Techniques biomédicale & management qualité : Août – Septembre 2017

Hôpital des spécialités de Rabat

- Audit des procédures du service de neuroradiologie selon le standard normatif : ISO 9001 v2015
- Réalisation d'un projet en binôme : sujet : EEG avec étalonnage automatique et Utilisation des données cérébrales.

Stage Mission : Juin – Juillet 2017

Groupe International CBRE GWS

- Préparation de l'appel d'offre pour la maintenance multitechnique : Business Unit MONDELEZ :
- Préparation du canevas du plan de maintenance préventive.
- Rédaction des clauses techniques du cahier de charge (CCTP).
- Participation à la qualification des différentes offres et choix de fournisseurs.

Stage d'initiation aux techniques de l'Ingénieur Biomédical : Juillet 2016

Hôpital International Universitaire Cheikh Khalifa CASABLANCA

Département Biomédical :

- Assister aux interventions de maintenance préventive et curative des équipements biomédicaux.
- Apprendre les différentes techniques de l'installation et de la surveillance des dispositifs médicaux.
- Respect des règles d'hygiène et de la réglementation en zones à risques.

Département technique :

- Formation technique délivrée par le chef de département technique :
 - Politique maintenance selon la NFX 60 000
 - Gestion des risques
- Installations des Fluides médicaux : Production / Distribution
- Systèmes de traitements d'air des zones à risque
- Processus de traitement d'eau au sein de l'hôpital.

Formation

2015 – Juillet 2018 : Ingénieur d'état en Génie Biomédical– Ecole supérieure du Génie Biomédical – UM6SS- MAROC

2012 – 2015 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles - Option : MP - CPGE Mohamed V Casablanca- MAROC

2011 - 2012 : Baccalauréat Sciences Mathématiques ; Mention : très bien , au lycée Hassan 2 Casablanca -MAROC

Certifications

En cours de certification : - IELTS : the International English Language Testing System
- Project management : Principles and Practices - UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Compétences

Ingénierie Biomédicale:

- Equipements d'Imagerie médicale & Médecine nucléaire
- Equipements de chirurgie & anesthésie
- Instrumentation biomédicale(Installation, maintenance & opérations)
- Prothèses et biomécanique
- Biologie médicale(biochimie, Immunologie. .)

Electronique:

- Électronique numérique/analogique
- Traitement de signal
- Traitement de l'image

LANGUES

- Arabe : maternelle
- Français : courant
- Anglais : bon niveau

Informatique :

- Programmation : C/C++
- Logiciels: MATLAB/ Notions sur la GMAO
- Bureautique : Word/Excel/PowerPoint/Access/My SQL

Leadership et entrepreneuriat:

- Affaires réglementaires & classifications
- Hygiène/ Sécurité/ Environnement
- Gestion : de projets/ de la maintenance
- Radioprotection
- Notions de base sur le Marketing

ATOUTS

- Intègre et ayant l' esprit d'équipe
- Sérieuse et dynamique
- Sens de l' organisation